

Cadre d'usage de l'IA en éducation

Les grands principes pour un usage responsable et conforme de l'IA en milieu scolaire

Protection des données



Protéger les données personnelles conformément au **RGPD**.



Ne pas demander aux élèves de créer des comptes personnels sur des plateformes d'IA grand public.

Esprit critique



Toujours vérifier la pertinence et la fiabilité des réponses fournies par l'IA compte tenu du risque de biais et d'affabulations.



Développer une posture critique et éclairée chez les élèves en leur expliquant le fonctionnement de l'IA et les enjeux liés à son utilisation.

Transformation pédagogique



S'interroger sur la place à accorder à l'IA pour en faire un levier de la réussite des élèves et de l'évolution des pratiques éducatives.



Introduire l'IA de manière progressive (du primaire au lycée) dans les enseignements, en respectant un cadre adapté aux niveaux des élèves.

Sobriété



Éveiller la conscience des élèves en matière de coût environnemental de l'IA



Adopter une utilisation responsable de l'IA, en s'assurant de ne l'employer que lorsque aucune alternative plus écologique n'est possible.



Privilégier les outils à faible consommation d'énergie.

Transparence



Déclarer explicitement l'utilisation de l'IA et son degré d'intervention dans les contenus générés ou les décisions prises.



Privilégier les solutions libres et open source, car elles offrent un meilleur contrôle sur les données d'entraînement et les modèles.

Des préconisations pour :



Adopter une posture éclairée



Choisir les outils adaptés



Intégrer l'IA dans sa pratique

